

electis

MATERIELS ELECTRIQUE, ENERGETIQUE & INDUSTRIEL



LES IMMANQUABLES
CHAUFFAGE ELECTRIQUE



LES IMMANQUABLES DU 16 SEPTEMBRE 2013 AU 28 FEVRIER 2014

ACCESSIO.

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur.
Façade aluminium.
Thermostat numérique.
Horizontal.
Blanc.



ACCESSIO

Puissance **300W**.
Poids nu 8,1 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 375 mm.

ATL504103 **149 €**

ACCESSIO

Puissance **500W**.
Poids nu 8,1 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 375 mm.

ATL504105 **149 €**

ACCESSIO

Puissance **750W**.
Poids nu 10,2 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 475 mm.

ATL504107 **179 €**

ACCESSIO

Puissance **1000W**.
Poids nu 11,7 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 575 mm.

ATL504110 **209 €**

ACCESSIO

Puissance **1250W**.
Poids nu 16,7 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 775 mm.

ATL504112 **229 €**

ACCESSIO

Puissance **1500W**.
Poids nu 18,3 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 875 mm.

ATL504115 **259 €**

ACCESSIO

Puissance **2000W**.
Poids nu 24,1 kg. Hauteur 573 mm.
Épaisseur 112 mm. Largeur 1175 mm.

ATL504120 **329 €**

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

ACCUMULATEUR TRADI 2.

Accumulateur de chaleur briques réfractaires et résistance en inox.
Thermostat numérique.
Horizontal.
Blanc.



ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance **2000W**.
Poids nu 131 kg. Hauteur 650 mm.
Épaisseur 275 mm. Largeur 580 mm.

ATL102102 **819 €**

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance **3000W**.
Poids nu 187 kg. Hauteur 650 mm.
Épaisseur 275 mm. Largeur 755 mm.

ATL102103 **949 €**

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance **4000W**.
Poids nu 239 kg. Hauteur 650 mm.
Épaisseur 275 mm. Largeur 930 mm.

ATL102104 **1109 €**

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance **5000W**.
Poids nu 291 kg. Hauteur 650 mm.
Épaisseur 275 mm. Largeur 1105 mm.

ATL102105 **1249 €**

ACCUMULATEUR TRADI 2

Puissance **6000W**.
Poids nu 343 kg. Hauteur 650 mm.
Épaisseur 275 mm. Largeur 1280 mm.

ATL102106 **1399 €**

DEEE 1,67 € - Montant Eco contribution applicable par article.

ALCOVE.

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte.
Thermostat digital.
Horizontal.
Blanc.



ALCOVE DIGITAL

Puissance **750W**. Poids nu 12,5 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 138 mm. Largeur 517 mm.

ATL509807 289 €

ALCOVE DIGITAL

Puissance **1000W**. Poids nu 16,8 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 138 mm. Largeur 665 mm.

ATL509810 329 €

ALCOVE DIGITAL

Puissance **1250W**. Poids nu 20,9 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 138 mm. Largeur 813 mm.

ATL509812 379 €

ALCOVE DIGITAL

Puissance **1500W**. Poids nu 54,6 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 138 mm. Largeur 961 mm.

ATL509815 419 €

ALCOVE DIGITAL

Puissance **2000W**. Poids nu 33,8 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 138 mm. Largeur 1183 mm.

ATL509820 479 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

GALAPAGOS.

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur.
Façade aluminium.
Thermostat digital.
Blanc.



BAS

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance **700W**. Poids nu 15,5 kg. Hauteur 390 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 770 mm.

ATL504907 369 €

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance **1000W**. Poids nu 19,2 kg. Hauteur 390 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 970 mm.

ATL504910 389 €

GALAPAGOS DIGITAL BAS BL

Puissance **1400W**. Poids nu 26,9 kg. Hauteur 390 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 1370 mm.

ATL504915 479 €

VERTICAL

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur
Façade aluminium

Thermostat digital pilotage intelligent

Puissance **1000W**. Poids nu 21 kg. Hauteur 1050 mm.
Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm.

ATL504710 469 €

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Puissance **1500W**. Poids nu 27 kg. Hauteur 1350 mm.
Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm.

ATL504715 539 €

GALAPAGOS PIL INTEL V BL

Puissance **1800W**. Poids nu 35 kg. Hauteur 1700 mm.
Epaisseur 137 mm. Largeur 460 mm.

ATL504720 619 €

HORIZONTAL

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Radiateur électrique à fluide thermo-conducteur
Façade aluminium

Thermostat digital pilotage intelligent

Puissance **750W**. Poids nu 13,5 kg. Hauteur 590 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 670 mm.

ATL504607 329 €

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance **1000W**. Poids nu 15,5 kg. Hauteur 590 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 770 mm.

ATL504610 349 €

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance **1250W**. Poids nu 19,5 kg. Hauteur 590 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 970 mm.

ATL504612 389 €

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance **1500W**. Poids nu 21,5 kg. Hauteur 590 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 1070 mm.

ATL504615 439 €

GALAPAGOS PIL INTEL H BL

Puissance **2000W**. Poids nu 27,5 kg. Hauteur 590 mm.
Epaisseur 132 mm. Largeur 1370 mm.

ATL504620 509 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



KENDO.

Radiateur électrique corps de chauffe en aluminium.
Thermostat digital.
Blanc



HORIZONTAL

KENDO DIGITAL

Puissance **750W**. Poids nu 13,1 kg. Hauteur 680 mm.
Épaisseur 120 mm. Largeur 610 mm.

ATL506707 **339 €**

KENDO DIGITAL

Puissance **1000W**. Poids nu 16 kg. Hauteur 680 mm.
Épaisseur 120 mm. Largeur 760 mm.

ATL506710 **369 €**

KENDO DIGITAL

Puissance **1250W**. Poids nu 19 kg. Hauteur 680 mm.
Épaisseur 120 mm. Largeur 910 mm.

ATL506712 **409 €**

VERTICAL

KENDO DIGITAL

Puissance **1500W**. Poids nu 23 kg. Hauteur 1200 mm.
Épaisseur 135 mm. Largeur 610 mm.

ATL506815 **449 €**

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

KENDO DIGITAL

Puissance **1500W**. Poids nu 22,1 kg. Hauteur 680 mm.
Épaisseur 120 mm. Largeur 1060 mm.

ATL506715 **449 €**

KENDO DIGITAL

Puissance **2000W**. Poids nu 28,4 kg. Hauteur 680 mm.
Épaisseur 120 mm. Largeur 1360 mm.

ATL506720 **549 €**

KENDO DIGITAL

Puissance **2000W**. Poids nu 29 kg. Hauteur 1200 mm.
Épaisseur 135 mm. Largeur 760 mm.

ATL506820 **549 €**



MARADJA DIGITAL.

Radiateur électrique corps de chauffe en fonte.
Thermostat digital.
Blanc.



BAS

MARADJA DIGITAL

Puissance **750W**. Poids nu 14,7 kg. Hauteur 380 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 728 mm.

ATL505607 **459 €**

MARADJA DIGITAL

Puissance **1000W**. Poids nu 18,2 kg. Hauteur 380 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 876 mm.

ATL505610 **469 €**

MARADJA DIGITAL

Puissance **1500W**. Poids nu 25,7 kg. Hauteur 380 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 1172 mm.

ATL505615 **619 €**

VERTICAL

MARADJA PIL INTEL

Thermostat digital pilotage intelligent.

Puissance **1000W**. Poids nu 25 kg. Hauteur 1160 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 468 mm.

ATL505710 **469 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **1500W**. Poids nu 27 kg. Hauteur 1385 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 468 mm.

ATL505715 **619 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **2000W**. Poids nu 36,2 kg. Hauteur 1605 mm.
Épaisseur 136 mm. Largeur 468 mm.

ATL505720 **729 €**

HORIZONTAL

MARADJA PIL INTEL

Thermostat digital pilotage intelligent.
Horizontal

Puissance **750W**. Poids nu 15,3 kg. Hauteur 615 mm.
Épaisseur 142 mm. Largeur 490 mm.

ATL505907 **389 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **1000W**. Poids nu 21 kg. Hauteur 615 mm.
Épaisseur 142 mm. Largeur 640 mm.

ATL505910 **439 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **1250W**. Poids nu 26,5 kg. Hauteur 615 mm.
Épaisseur 142 mm. Largeur 790 mm.

ATL505912 **489 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **1500W**. Poids nu 29,6 kg. Hauteur 615 mm.
Épaisseur 142 mm. Largeur 940 mm.

ATL505915 **539 €**

MARADJA PIL INTEL

Puissance **2000W**. Poids nu 40,4 kg. Hauteur 615 mm.
Épaisseur 142 mm. Largeur 1160 mm.

ATL505920 **609 €**

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



NIRVANA.

Radiateur électrique corps de chauffe en aluminium.
Thermostat digital.
Horizontal.
Blanc.



NIRVANA DIGITAL

Puissance **500W**. Poids nu 8 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 497 mm.

ATL507405 169 €

NIRVANA DIGITAL

Puissance **750W**. Poids nu 8 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 497 mm.

ATL507407 179 €

NIRVANA DIGITAL

Puissance **1000W**. Poids nu 10 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 645 mm.

ATL507410 199 €

NIRVANA DIGITAL

Puissance **1250W**. Poids nu 12 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 793 mm.

ATL507412 229 €

NIRVANA DIGITAL

Puissance **1500W**.
Poids nu 15 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 941 mm.

ATL507415 249 €

NIRVANA DIGITAL

Puissance **2000W**.
Poids nu 17 kg. Hauteur 615 mm.
Epaisseur 135 mm. Largeur 1163 mm.

ATL507420 299 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



DORIS 2.

Radiateur sèche-serviettes à fluide thermo-conducteur.
Thermostat numérique.
Blanc.



RSS DORIS 2

Puissance **500W**.
Poids nu 15 kg. Hauteur 815 mm.
Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

ATL850105 179 €

RSS DORIS 2

Puissance **750W**.
Poids nu 21 kg. Hauteur 1225 mm.
Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

ATL850107 209 €

RSS DORIS 2

Puissance **1000W**.
Poids nu 30 kg. Hauteur 1749 mm.
Epaisseur 105 mm. Largeur 550 mm.

ATL850110 239 €

RSS DORIS 2 VENTILO

Puissance **1750W**.
Poids nu 23 kg. Hauteur 1239 mm.
Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.

ATL850117 289 €

RSS DORIS 2 VENTILO

Puissance **2000W**.
Poids nu 32 kg. Hauteur 1772 mm.
Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.

ATL850120 319 €

RSS DORIS 2 VENTILO

Radiateur sèche-serviettes à fluide thermo-conducteur.
Thermostat numérique.
Ventilo 1000W.
Blanc.

Puissance **1500W**.
Poids nu 17 kg. Hauteur 829 mm.
Epaisseur 150 mm. Largeur 550 mm.
ATL850115 259 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



NEFERTITI.

Radiateur sèche-serviettes Ventilo.
Thermostat digital déporté.
Étroit.
Blanc.

RSS NEFER INT ETROIT VENT 1500

Puissance **1500W.**

Poids nu 22,5 kg.

Hauteur 1450 mm. Épaisseur 135 mm.

Largeur 455 mm.

ATL850515

429 €

RSS NEFER INT ETROIT VENT 1750

Puissance **1750W.**

Poids nu 26,5 kg.

Hauteur 1750 mm. Épaisseur 135 mm.

Largeur 455 mm.

ATL850517

479 €



PIVOT DROIT

RSS NEFER INT PIV D VENT

Radiateur sèche-serviettes Ventilo.

Thermostat digital déporté.

Pivotant mât à droite.

Blanc.

Puissance **1500W.**

Poids nu 21,5 kg. Hauteur 1150 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850415

489 €

RSS NEFER INT PIV D VENT

Puissance **1750W.**

Poids nu 26 kg. Hauteur 1450 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850417

529 €

RSS NEFER INT PIV D VENT

Puissance **2000W.**

Poids nu 31 kg. Hauteur 1750 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850420

609 €

PIVOT GAUCHE

RSS NEFER INT PIV G VENT

Radiateur sèche-serviettes Ventilo.

Thermostat digital déporté.

Pivotant mât à gauche.

Blanc.

Puissance **1500W.**

Poids nu 21,5 kg. Hauteur 1150 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850315

489 €

RSS NEFER INT PIV G VENT

Puissance **1750W.**

Poids nu 26 kg. Hauteur 1450 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850317

529 €

RSS NEFER INT PIV G VENT

Puissance **2000W.**

Poids nu 31 kg. Hauteur 1750 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 565 mm.

ATL850320

609 €

RSS NEFERTITI INI ETROIT

Radiateur sèche-serviettes.

Thermostat digital déporté. Étroit. Blanc.

Puissance **500W.**

Poids nu 17,5 kg. Hauteur 1450 mm.

Épaisseur 138 mm. Largeur 450 mm.

ATL850505

299 €

RSS NEFERTITI INI ETROIT

Puissance **750W.**

Poids nu 21 kg.

Hauteur 1750 mm.

Épaisseur 138 mm.

Largeur 450 mm.

ATL850507

349 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

ULYSSE.

Sèche-serviettes soufflant.
Programmateur.
Fonction turbo-séchage.
Blanc.

Puissance **800W/1800W.**

Poids nu 7,3 kg. Hauteur 575 mm.

Épaisseur 150 mm. Largeur 592 mm.

ATL546611

269 €



DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

TATOU.

Panneau rayonnant.
Thermostat digital.
Horizontal.
Blanc.



TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **500W**. Poids nu 4,3 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 465 mm.

ATL566005

189 €

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **750W**. Poids nu 4,9 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 540 mm.

ATL566007

189 €

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **1000W**. Poids nu 5,5 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 615 mm.

ATL566010

199 €

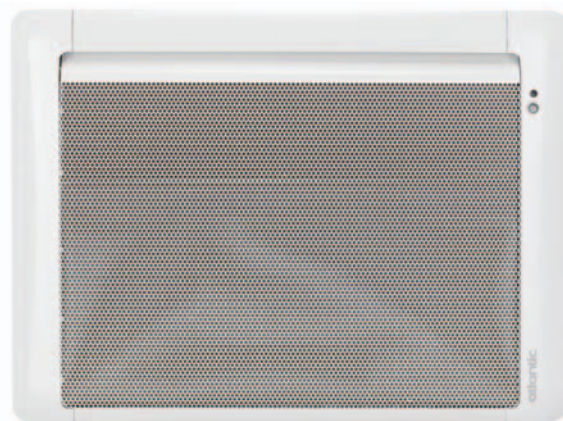
TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **1250W**. Poids nu 6,2 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 765 mm.

ATL566012

239 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **1500W**. Poids nu 7,1 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 840 mm.

ATL566015

239 €

TATOU DIGITAL H BLANC

Puissance **2000W**. Poids nu 10 kg. Hauteur 470 mm.
Epaisseur 120 mm. Largeur 1060 mm.

ATL566020

279 €

MONOSPLITS MURAUX.



PAC air/air. Gamme LEC.
Muraux DC Inverter.



ASYG 7 LEC / Puissance 2100 W / Classe A++ froid / Classe A
chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance **2100W**.

GRA817507

459 €

ASYG 9 LEC / Puissance 2500 W / Classe A++ froid / Classe A
chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance **2500W**.

GRA817509

499 €

ASYG 12 LEC / Puissance 3400 W / Classe A+ froid / Classe A
chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A+ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance **3400W**.

GRA817512

639 €

ASYG 14 LEC / Puissance 4000 W / Classe A++ froid / Classe A
chaud. PAC air/air Muraux DC Inverter gammes LEC.

Classe A++ froid / Classe A chaud.

Silence 21dB(A). SCOP 3,87.

Puissance **4000W**.

GRA817514

869 €

DEEE 5,02 € - Montant Eco contribution applicable par article.

CHAUDIERE ELECTRIQUE MURALE.

Corps de chauffe en fonte.
Blanc.



GIALIX 6 MA (230V-MONO) - MODU
Chaudière électrique murale.

Corps de chauffe en fonte.

Electronique modulante.

Vase 5 litres.

Puissance **0,7 à 6KW**.

Poids nu 20 kg. Hauteur 320 mm.

Epaisseur 280 mm. Largeur 500 mm.

AUE131407

999 €

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

Innovations Atlantic : une maîtrise des coûts et du confort au degré près

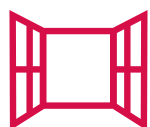
Les innovations et fonctionnalités équipant les appareils Atlantic permettent de maîtriser, en toutes circonstances, leur consommation générant ainsi de sensibles économies d'énergie. Et ce, sans jamais sacrifier au confort.

Laissez faire votre radiateur

Pilotage **Intelligent**

La fonction Pilotage Intelligent permet à nos radiateurs :

- la mémorisation des rythmes de vie,
- l'anticipation du cycle de chauffe,
- l'adaptation permanente aux imprévus pour moduler les plages de fonctionnement.



Le détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres

Passage automatique en mode hors gel si détection d'une chute brutale de la température ambiante. Retour au mode de chauffe initial dès la remontée de température perçue (inertie du bâtiment).



Détecteur d'occupation



Gamme d'appareils équipée d'un détecteur d'absence et d'un détecteur d'ouverture et de fermeture de fenêtres. Solution adaptée au marché du neuf et aux logements bien isolés.



sweetcontrol™

Adaptation permanente de la température de la pièce au rythme de vie de l'utilisateur grâce à la combinaison de 2 capteurs de mouvement et de lumière qui détectent la présence humaine.



* Par rapport à un convecteur de 1^{re} génération.

Du 7 octobre au 7 décembre 2013

**PRIME
À LA
CASSE**

Par Atlantic *

Téléchargez l'application mobile



**Ils sont vieux et
consommement trop...**

**...mais rapportent à vos clients
jusqu'à 300€***

**TRIPLEZ
VOS POINTS
CLUB**



Remplacez les anciens appareils de vos clients
par les nouveaux radiateurs Atlantic !



MARADJA Pilotage Intelligent



GALAPAGOS Pilotage Intelligent



NIRVANA Digital



NEFERTITI
Pivotant
intégral



Atlantic est partenaire d'Eco-systèmes pour la collecte et le recyclage des anciens appareils électriques.

**PLUS
VOS CONVECTEURS DATENT,
PLUS
VOTRE COMPTEUR TOURNE !**

Campagne d'information pour un chauffage électrique plus confortable et plus économique.

Extrait du règlement :

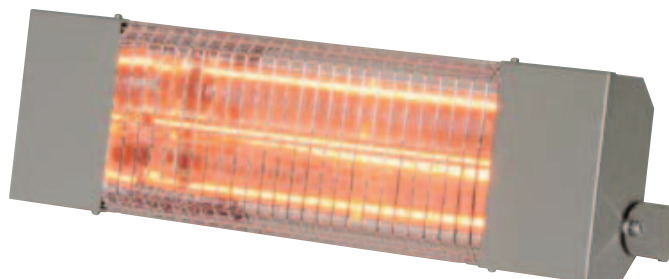
*Offre de prime à la casse Atlantic chauffage électrique et chauffe-eau valable sur les produits de l'opération. Offre réservée aux clients particuliers limitée à un seul remboursement de 300€ maximum par foyer (même nom, même adresse, et/ou même RIB ou RIP) pour l'achat et l'installation des produits de la gamme ATLANTIC suivants : Maradja Pilotage Intelligent / Galapagos Pilotage Intelligent / Nefertiti Pivotant Intégral / Nirvana Digital par un installateur professionnel. Pour profiter de cette offre, le particulier doit retourner son bulletin de participation, sa facture d'achat et d'installation datée entre le 07/10/2013 et le 07/12/2013 et son RIB/RIP avant le 07/02/2014 (le cachet de la Poste faisant foi) dans une enveloppe affranchie à l'adresse suivante : PRIME A LA CASSE ATLANTIC 2013 - CEDEX 2014 - 99301 PARIS CONCOURS. Triplement des points au Club Grand Confort Atlantic sur les produits éligibles à l'opération suivant les conditions de participation détaillées sur : www.atlantic-electrique.fr

TERTIAIRE

Chauffages radiants infrarouges électriques.

IPX5.

Halogènes à quartz. Inox.



IPX5
Puissance **1500W**.
Poids nu 3 kg.
Hauteur 135 mm.
Épaisseur 68 mm.
Largeur 470 mm.

SOVIRC1500CI 169 €

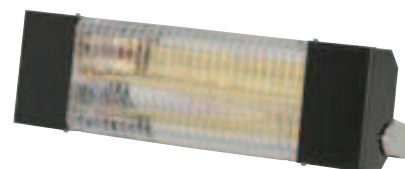
IPX5
Puissance **3000W**.
Poids nu 4,5 kg.
Hauteur 270 mm.
Épaisseur 68 mm.
Largeur 470 mm.

SOVIRC3000CI 289 €

IPX5
Puissance **4500W**.
Poids nu 6 kg.
Hauteur 400 mm.
Épaisseur 68 mm.
Largeur 470 mm.

SOVIRC4500CI 429 €

IPX5
Halogènes à quartz.
Epoxy noir.
Puissance **3000W**.
Poids nu 4,5 kg.
Hauteur 270 mm.
Épaisseur 68 mm.
Largeur 470 mm.

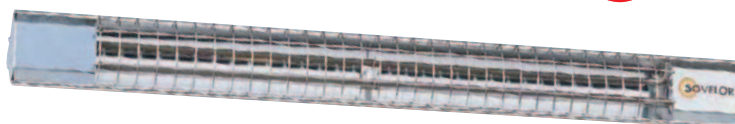


SOVIRC3000CN 229 €

Règlettes industrielles infrarouges électriques.

IPX1.

Résistances blindées.



Puissance **2200W**.
Poids nu 2 kg.
Hauteur 90 mm.
Épaisseur 80 mm.
Largeur 937 mm.

SOVRID2200 149 €

Puissance **3000W**.
Poids nu 2,4 kg.
Hauteur 90 mm.
Épaisseur 80 mm.
Largeur 1187 mm.

SOVRID3000 159 €



Aéroderivateur électrique IP34.

Air chaud pulsé.

2000 M3/H.
Puissance **24KW**.
Poids nu 22,6 kg.
Hauteur 480 mm.
Épaisseur 350 mm.
Largeur 500 mm.

SOVAER-T 1449 €



Rideaux d'air électriques avec chauffage intégré.

Télécommande infrarouge.



Rideau d'air électrique avec chauffage intégré
Télécommande infrarouge.

Hauteur maximum 3 mètres.

912 M3/H.

Puissance **7,2KW**.

Poids nu 19,8 kg.

Hauteur 221 mm.

Epaisseur 183 mm.

Largeur 1200 mm.

SOVRDC3121

919 €

Rideau d'air électrique avec chauffage intégré
Télécommande infrarouge.

Hauteur maximum 3 mètres.

1280 M3/H.

Puissance **6KW**.

Poids nu 15,1 kg.

Hauteur 221 mm.

Epaisseur 183 mm.

Largeur 900 mm.

SOVRDC391

729 €



Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4
Thermostat d'ambiance déporté.

400 M3/H.

Puissance **3KW**.

Poids nu 5,6 kg.

Hauteur 390 mm.

Epaisseur 260 mm.

Largeur 400 mm.

SOVTR3

319 €

Chauffages à air pulsé suspendus électriques. IPX4.

Thermostat d'ambiance déporté.

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4
Thermostat d'ambiance déporté.

450 M3/H.

Puissance **5KW**.

Poids nu 7,6 kg.

Hauteur 390 mm.

Epaisseur 260 mm.

Largeur 400 mm.

SOVTR5

399 €

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4
Thermostat d'ambiance déporté.

670 M3/H.

Puissance **9KW**.

Poids nu 12 kg.

Hauteur 480 mm.

Epaisseur 350 mm.

Largeur 500 mm.

SOVTR9

459 €

Chauffage à air pulsé suspendu électrique IPX4
Thermostat d'ambiance déporté.

1350 M3/H.

Puissance **15KW**.

Poids nu 17,6 kg.

Hauteur 540 mm.

Epaisseur 400 mm.

Largeur 530 mm.

SOVTR15

689 €

Déstratificateurs électriques à suspendre. IPX0.



Hauteur maximum 8 mètres.
16000 M3/H.
Puissance **60W**.
Poids nu 4,1 kg. Hauteur 390 mm.
Epaisseur 15000 mm. Largeur 1500 mm.

SOVKR150

159 €



Déstratificateur électrique à suspendre IPX0

Hauteur maximum 6 mètres. 5800 M3/H.

Puissance **530W**.

Poids nu 21 kg.

Hauteur 400 mm.

Epaisseur 650 mm.

Largeur 600 mm.

SOVSDS4

519 €



Déstratificateur électrique à suspendre IPX0

Hauteur maximum 4 mètres. 3800 M3/H

Puissance **370W**.

Poids nu 18 kg.

Hauteur 400 mm.

Epaisseur 650 mm.

Largeur 600 mm.

SOVSDS6

619 €

Déstratificateur électrique à suspendre IPX0

Hauteur maximum 10 mètres. 10800 M3/H

Puissance **640W**.

Poids nu 36 kg.

Hauteur 400 mm.

Epaisseur 1200 mm.

Largeur 600 mm.

SOVSDS10

899 €

Cassettes rayonnantes électriques.

Basse, moyenne température.

Hauteur de 3 à 4,5 m, 4,5 à 10 mètres.

Températures entre 70 et 100 °C, 100 et 380 °C.



Cassette rayonnante électrique

Basse température.

Hauteur de 3 à 4,5 mètres.

Températures entre 70 et 100 °C.

Puissance **300W**.

Poids nu 5,2 kg. Hauteur 35 mm. Largeur 593 mm.

ATL611300

129 €

Cassette rayonnante électrique

Basse température.

Hauteur de 3 à 4,5 mètres.

Températures entre 70 et 100 °C.

Puissance **600W**.

Poids nu 10,5 kg. Hauteur 35 mm. Largeur 593 mm.

ATL611301

179 €



Cassette rayonnante électrique

Basse température.

Hauteur de 4,5 à 10 mètres.

Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance **1800W**.

Poids nu 12,4 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 256 mm.

ATL611310

269 €

Cassette rayonnante électrique

Moyenne température.

Hauteur de 4,5 à 10 mètres.

Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance **2400W**.

Poids nu 12,4 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 256 mm.

ATL611311

329 €

Cassette rayonnante électrique

Moyenne température.

Hauteur de 4,5 à 10 mètres.

Températures entre 100 et 380 °C.

Puissance **3600W**.

Poids nu 16,7 kg. Hauteur 60 mm. Largeur 357 mm.

ATL611312

399 €

DEEE 1,00 € - Montant Eco contribution applicable par article.

Calcul de la puissance et du débit d'air nécessaire

ATTENTION ! ces méthodes simplifiées de calcul permettent une estimation rapide des besoins thermiques des cas les plus courants, mais elles ne remplacent pas une étude thermique approfondie qui ne peut être réalisée que par un bureau d'étude.

Pour le chauffage des volumes (air chaud)

(Local fermé dont les portes ne s'ouvrent que 2 à 3 fois sur l'extérieur par heure maximum, sans extraction ou arrivée d'air extérieur)

A - Calculer le volume à chauffer ou à mettre hors gel (V)

(volume = longueur x largeur x hauteur moyenne)

Dans votre cas : $V =$ M^3

B - Calculer l'écart entre la température extérieure la plus basse et la température intérieure désirée (ΔT)

Exemple :

- température extérieure la plus basse : $-10^{\circ}C$

- température intérieure désirée : $+15^{\circ}C$

$\Delta T = 25^{\circ}C$

Dans votre cas : $\Delta T =$ $^{\circ}C$

C - Calculer le coefficient d'isolation de votre local (K)

Isolation du local	Coefficient K :
Bonne (murs + plafond + portes isolés)	1.8
Moyenne (plafond ou murs isolés)	2.5
Mauvaise (pas d'isolation)	3.6

Dans votre cas : $K =$ W/M^3

D - Calcul de la puissance calorifique nécessaire :

$V \times \Delta T \times K =$ Puissance nécessaire en W (Watt)

$M^3 \times$ $^{\circ}C \times$ W/M^3
 $=$ W (1000 W = 1 KW)

E - Calcul du débit d'air minimum (D) :

Pour une répartition homogène de l'air chaud dans ce bâtiment, il est conseillé un taux de brassage (B) minimum par heure de :

- Bâtiment de - de 5000 M^3 : $B = 3$

- Bâtiment de + de 5000 M^3 : $B = 2,5$

Débit d'air minimum = volume du bâtiment x B

Dans votre cas : $D =$ $M^3 \times$
 $=$ M^3/H

Pour le chauffage des surfaces (rayonnement)

1/ CALCUL DE LA PUISSANCE NECESSAIRE :

La puissance calorifique nécessaire pour le chauffage par appareils radiants suspendus se calcule en multipliant la surface à chauffer (M^2) par le coefficient R. Ce coefficient R varie suivant l'application :

A - Bâtiment chauffé dans son ensemble par les appareils rayonnants

	bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport, entrepôt...	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire...
Local récent bien isolé	$R = 150 W/M^2$	$R = 200 W/M^2$
Local moyennement isolé	$R = 200 W/M^2$	$R = 250 W/M^2$
Local mal isolé	$R = 250 W/M^2$	$R = 300 W/M^2$
Local non isolé	$R = 300 W/M^2$	$R = 350 W/M^2$

B - Zone indépendante encadrée par plusieurs appareils rayonnants

Bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport...	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire...
$R = 250 W/M^2$	$R = 300 W/M^2$

C - Zone indépendante chauffée par un seul appareil

Bâtiment industriel, garage, atelier, salle de sport...	Eglise, terrasse, locaux événementiels, tertiaire...
$R = 300 W/M^2$	$R = 350 W/M^2$

(Attention : la législation interdit de dépasser une puissance de 400 W/M^2).

Dans votre cas :

- Surface à chauffer S (en M^2) = Longueur x largeur

$S =$ $M \times$ $M =$ M^2

- Coefficient R : W/M^2

Puissance totale nécessaire :

$M^2 \times$ $W/M^2 =$ W/H

2/ SCHEMA D'IMPLANTATION :

Une fois la puissance calorifique totale calculée, il est nécessaire de réaliser un schéma d'implantation qui permet de déterminer le nombre et la disposition des appareils nécessaires à la couverture de la zone chauffée en fonction de leur hauteur d'accrochage.



Chauffage mobile à air pulsé.

Electrique.
Alimentation 230V mono.
Thermostat d'ambiance intégré.
Puissance **3,3KW**.
Poids 6,7 kg. Hauteur 415 mm. Epaisseur 510 mm. Largeur 360 mm.

SOVB33

119 €

Chauffage mobile à air pulsé.

Fuel. Réservoir 42 litres.
Alimentation 230V mono.
Puissance **29KW**.
Poids nu 25 kg (à vide). Hauteur 610 mm.
Epaisseur 480 mm. Largeur 1075 mm.

SOVB100CED

549 €



Chauffage mobile à air pulsé.

Gaz propane.
Piezo d'allumage intégré. Carrosserie Inox.
Puissance **18KW**.
Poids nu 5,5 kg (sans bouteille).
Hauteur 425 mm. Epaisseur 280 mm. Largeur 180 mm.

SOVMG180

169 €

Chauffage mobile à air pulsé.

Gaz propane.
Piezo d'allumage intégré. Carrosserie Inox.
Puissance **30KW**.
Poids nu 10 kg (sans bouteille).
Hauteur 505 mm. Epaisseur 511 mm. Largeur 277 mm.

SOVMG310

249 €



Chauffage mobile radiant.

Electrique halogène à quartz.
Alimentation 230V mono.
Emetteur orientable.
Puissance **2KW**.
Poids nu 6,2 kg. Hauteur 2050 mm.

SOVMT22

259 €

Chauffage mobile radiant.

Fuel. Réservoir 11,8 litres. Autonomie maxi 7 heures.
Puissance **17KW**.
Poids nu 18 kg (à vide). Hauteur 560 mm.
Epaisseur 575 mm. Largeur 345 mm.

SOVMINISUN

449 €

Chauffage mobile radiant.

Gaz propane. Piezo d'allumage intégré.
Blanc.
Puissance **13KW**. Poids nu 20,5 kg (sans bouteille).
Hauteur 2240 mm.

SOVBRASILIA MB

189 €

SOVMINISUN



SOVMT22



SOVBRASILIA MB



Chauffage mobile soufflant.

Thermostat électromécanique.
Position Hors-Gel.
Blanc.
Puissance **2000W**.
Poids 1,8 kg. Hauteur 240 mm.
Epaisseur 140 mm. Largeur 250 mm.

ATL720100

59 €



Radiateur mobile écologique sans huile.

Thermostat protection hors-gel.
Blanc.
Puissance **1500W**.
Poids 9,5 kg.
Hauteur 622 mm.
Epaisseur 280 mm. Largeur 370 mm.

DIMENOC15ECOTLS

59 €



DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



Programmateur et récepteur radio rénovation.

Programmateur Radio Driver 620.
5 récepteurs radio RF 660 FP. 2 zones.
Affichage température d'ambiance.

DED6050562..... 339 €



Thermostat digital semi-encastré avec FP.

Entrée fil pilote 6 ordres.
Afficheur rétro-éclairé.
T° confort 15 à 30°C.
3 programmes préenregistrés.

FLA25120..... 59 €



Gestion d'énergie confort 2 zones 7j.

1 boîtier modulaire + 1 boîtier d'ambiance.
Liaison télé-information cycle hebdomadaire.
3 sorties FP et 1 sortie ECS.

FLA49111..... 199 €

Programmateur radio rénovation.

1 2 ou 3 zones.
3 programmes préenregistrés.
Affichage de la T° ambiante.

HAGEK660P..... 109 €



Récepteur HF.

pour programmeur EK660P.
Sortie fil pilote.
Alimentation 230V.

HAGEK066P..... 59 €

Câble Chauffant

FS-A-2XRUB CHAUFFAGE AUTOREG.

Rubans chauffants autorégulants / protection contre le gel pour tuyauteries ayant une température de fonctionnement max de 65°C / 10W par mètre à 5°C / prix au mètre.

RAY277783000 11 €

GM-2XRUB CHAUFFAGE AUTOREG.

Rubans chauffants autorégulants / protection contre le gel pour gouttières, chénaux et tuyaux de descente / 36 W par mètre à 0°C dans l'eau / 18 W par mètre à 0°C dans l'air / prix au mètre.

RAY446105000 13 €

RAYCLIC-CE-02.

Raccordement électrique / avec 1,5 m de câble électrique pré-installé / Terminaison gel

RAY235422000 39 €

EMDR-10 CENTRAL CONTROLE 2.

Unité de contrôle pour ruban chauffant de protection des gouttières / livrée avec une sonde d'humidité et une sonde de température / Unité modulaire raccordement dans l'armoire ou sur le tableau électrique / pouvoir de coupure max 10 A.

RAY449554000 459 €

AT-TS-13 THERMOSTAT AMBIANCE.

Thermostat / plage de réglage -5°C à +15°C / pouvoir de coupure 16A 250V.

RAY728129000 119 €

ATE 180.

Bande adhésive en aluminium pour la fixation des rubans chauffants sur les tuyauteries en matériaux de synthèse / Rouleau de 55 M / Largeur de 65 mm.

RAY846243000 39 €

HTS D THERMOSTAT.

Thermostat mécanique / Assure la mise sous tension du ruban / plage de réglage -20°C à +25°C / tension 230V / IP65.

RAYC71431007 119 €

FROSTGUARD 2M.

Kits préassemblés pour mise hors gel des canalisations / câble d'alimentation de 2 mètres avec prise secteur 2P+T / longueur 2 mètres.

RAY928206000 49 €

FROSTGUARD 4M.

Kits préassemblés pour mise hors gel des canalisations / câble d'alimentation de 2 mètres avec prise secteur 2P+T / longueur 4 mètres.

RAY524628000 59 €

FROSTGUARD 6M.

Kits préassemblés pour mise hors gel des canalisations / câble d'alimentation de 2 mètres avec prise secteur 2P+T / longueur 6 mètres.

RAY845612000 79 €

FROSTGUARD 10M.

Kits préassemblés pour mise hors gel des canalisations / câble d'alimentation de 2 mètres avec prise secteur 2P+T / longueur 10 mètres.

RAY641438000 99 €

FROSTGUARD ECO CONTROL.

Thermostat pour kit Frostguard / plage de régulation thermique 0 à 10°C / température de service minimale -20°C

RAY1244011310 49 €

Renforcez votre protection anti-gel !

Par grand froid, le gel,
est l'ennemi n°1 des canalisations.
Ne vous laissez plus surprendre !



Exposées à des températures négatives, les tuyauteries risquent de geler et d'éclater. Les réparations coûtent généralement plus chères que les mesures de protections préventives.

Des solutions anti-gel flexibles et durables

À partir du ruban chauffant autorégulant, Raychem propose plusieurs systèmes de mise hors gel.

Simple et efficace, ces systèmes permettent de protéger tous types de tuyauteries :

- canalisations d'eau froide ;
- arrivées d'eau chaude ;
- évacuation des eaux usées ;
- tuyaux de chauffage ;
- lignes d'incendie RIA.

Installer simplement sur les tuyaux à protéger, sous le calorifuge, le ruban chauffant autorégulant garde la température de vos tuyauteries au dessus du point de gel.

Une mise en place facile et rapide qui protège les canalisations par tous temps et pour longtemps.



FrostGuard Plug&Go : simple et rapide à installer

Solution complète et éco-énergétique, le FrostGuard Plug&Go est très facile à installer.

Kit complet et pratique comprenant :

- 2.4.6.8...jusqu'à 25 mètres de ruban chauffant autorégulant à dérouler le long de la tuyauterie
- un câble d'alimentation de 2 m avec prise secteur (prise mâle 2P+T)

- un manuel d'installation

Note : Pour les projets plus importants : rubans chauffants autorégulants FS-A-2X ou FS-B-2X (en bobine) avec les connexions Rayclac – une solution sûre et efficace.

Note : Prévoir un calorifuge pour isoler la canalisation.





Déshumidificateur mobile. Electrique.



Alimentation 230V mono.
Hygrostat réglable.
Puissance **900KW**.
Poids nu 30 kg.
Hauteur 825 mm.
Epaisseur 375 mm.
Largeur 495 mm.

SOVDR47E

629 €

Déshumidificateur mobile. Electrique.

Alimentation 230V mono.
Hygrostat réglable.
Puissance **490 W**.
Poids nu 22,5 kg.
Hauteur 580 mm.
Epaisseur 335 mm.
Largeur 305 mm.

SOVDR20E

299 €



KIT VMC. Bahia.

Kit VMC.

Bahia Optima micro-watt T3 + hygro B.
Pour logement du F3 au F7,
avec 1 bouche cuisine, 1 bouche bain,
et 1 bouche WC.

ALD11033190

209 €

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.



Kit VMC.

Bahia T3 + hygro B.

Pour logement du F3 au F7,
avec 1 bouche cuisine, 1 bouche bain,
et 1 bouche WC.

ALD11033165

189 €

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.



KIT 5/7 HBI.
Kit hygro B T5-T7 à pile.

GRA412032. **179 €**

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.



KIT 5/7 HBI.
Kit hygro B.
BBC T5-T7 à pile.

GRA412024. **229 €**

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.

KIT EOLIX.
Kit VMC SF.
Manchon placo.

GRA412621. **49 €**

DEEE 0,42 € - Montant Eco contribution applicable par article.



DF DUOLIX.
VMC double Flux.
Haut Rendement Duolix.
Centrale double flux.
Boîte de répartition des débits.
Bouton poussoir.
Pour maison individuelle T3 à T7.

GRA412124. **1149 €**

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.



DUOLIX MAX.
VMC double Flux.
Haut Rendement Duolix.
MaxCentrale double flux et commande sans fil.
Pour maison individuelle T2 à T5/T9.

GRA412137. **1399 €**

DEEE 0,84 € - Montant Eco contribution applicable par article.

Chauffe-eau thermodynamique.
Sur air extrait.
Haut rendement.
COP de 3,24 selon EN 16147.
Silencieux 34dB(A).
Appoint électrique stéatite **1800W**.
200 litres.

GRA350002. **1899 €**

DEEE 5,02 € - Montant Eco contribution applicable par article.



Contactez-nous pour vos besoins en câbles ! Petites, moyennes et grosses sections



Livraison en J+1 dans le Grand Est de la France Coupe de câbles et livraison sur chantier !

Contactez-nous et retrouvez-nous sur : www.electis.fr

SIÈGE SOCIAL

ZA Jeune Bois
5 rue du Sundgau - BP 42
68270 Wittenheim
Tél 03 89 50 65 65

AGENCES

Agence Audincourt

ZI des Forges
Rue du Four Martin
25404 Audincourt
Tél 03 81 30 30 32
Fax 03 81 30 61 47
audincourtagence@electis.fr

Agence Belfort

ZAC de la Justice
Rue du Docteur Lang
90000 Belfort
Tél 03 84 21 45 87
Fax 03 84 55 05 27
belfortagence@electis.fr

Agence Colmar

16 rue des frères Lumière
68012 Colmar
Tél 03 89 24 76 76
Fax 03 89 24 76 50
colmaragence@electis.fr

Agence Épinal

ZAC de la Roche
17 rue des Rapailles
88000 Épinal
Tél 03 29 81 23 00
Fax 03 29 81 23 01
epinalagence@electis.fr

Agence Haguenau

ZI de la Zinsel
67590 Schweighouse-sur-Moder
Tél 03 88 07 24 24
Fax 03 88 07 24 27
haguenauagence@electis.fr

Agence Metz

ZA Val Euromoselle Sud
2 rue du Ruisseau
57140 Norroy-le-Veneur
Tél 03 87 34 30 80
Fax 03 87 34 30 81
metzagence@electis.fr

Agence Strasbourg

3 rue Schertz
67100 Strasbourg
Tél 03 88 65 77 00
Fax 03 88 65 77 07
strasbourgagence@electis.fr

Agence Wittenheim

ZA Jeune Bois
5 rue du Sundgau - BP 42
68270 Wittenheim
Tél 03 89 50 65 65
Fax 03 89 50 65 50
wittenheimagence@electis.fr